STEERING DEVICE FOR VEHICLE

Publication number: JP2001199352

Publication date:

2001-07-24

Inventor:

TONO KIYOAKI

Applicant:

NSK LTD

Classification:

- international:

B62D1/20; B62D1/19; F16D3/12; B62D1/16; B62D1/19;

F16D3/12; (IPC1-7): B62D1/20; B62D1/19; F16D3/12

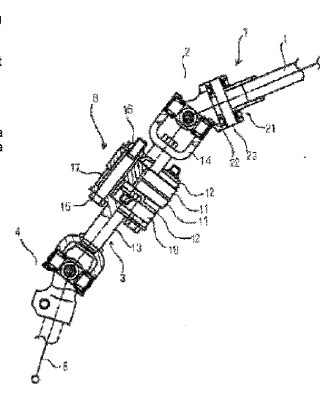
- European:

Application number: JP2000009200 20000118 Priority number(s): JP2000009200 20000118

Report a data error here

Abstract of JP2001199352

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress transmission of complex vibration to a steering wheel by providing two elastic shaft couplings (shock absorbing part) differing from each other in shock absorbing characteristic against the vibration. SOLUTION: An intermediate shaft 3 is connected to a lower end of a main shaft 1 connected to the steering wheel through an upside universal joint 2, and an input shaft 5 of a gear device is connected to a lower end of the intermediate shaft 3 through a lower universal joint 4. The elastic shaft coupling (shock absorbing part) of a rubber coupling part 6 is provided to the intermediate shaft 3 while the elastic shaft coupling (shock absorbing part) of a rubber bush part 7 is provided to a lower end part of the main shaft 1, and at least two elastic shaft couplings (shock absorbing part) differing from each other in the shock absorbing characteristic against the vibration are thereby provided.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-199352 (P2001-199352A)

(43)公開日 平成13年7月24日(2001.7.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
B62D	1/20		B62D	1/20	3D030
	1/19		•	1/19	
F16D	3/12		F16D	3/12	Α

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

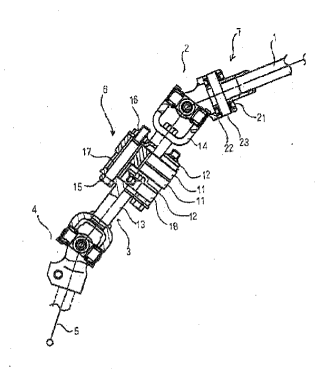
-				
(21)出廢番号	特顧2000-9200(P2000-9200)	(71)出顧人	000004204	
			日本精工株式会社	
(22)出顧日	平成12年1月18日(2000.1.18)		東京都品川区大崎1丁目6番3号	
		(72)発明者	東野 清明	
			群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本	
			精工株式会社内	
		(74)代理人	100077919	
			弁理士 井上 義雄 (外1名)	
		Fターム(参		
		į		

(54) 【発明の名称】 車両用ステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 振動に対する緩衝特性の異なる2個の弾性軸 継手(緩衝部)を設けることにより、複合的な振動のス テアリングホイールへの伝達を極力抑制すること。

【解決手段】 ステアリングホイールに連結したメインシャフト1の下端に、上側自在継手2を介して中間シャフト3が連結してあり、この中間シャフト3の下端に、下側自在継手4を介してギヤ装置の入力軸5が連結してある。中間シャフト3に、ラバーカップリング部6の弾性軸継手(緩衝部)が設けてあると共に、メインシャフト1の下端部に、ラバーブッシュ部7の弾性軸継手(緩衝部)が設けてあり、これにより、振動に対する緩衝特性の異なる少なくとも2個の弾性軸継手(緩衝部)を設けている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステアリングホイールに連結したメイン シャフトの下端に、自在継手を介して中間シャフトが連 結してあり、この中間シャフトの下端に、自在継手を介 してギヤ装置の入力軸が連結してある車両用ステアリン グ装置において、

振動に対する緩衝特性の異なる少なくとも2個の緩衝部 を具備することを特徴とする車両用ステアリング装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、振動に対する緩衝 特性の異なる少なくとも2個の弾性軸継手(緩衝部)を 設けることにより、複合的な振動のステアリングホイー ルへの伝達を極力抑制した車両用ステアリング装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】車両用ステアリング装置では、例えば、 ステアリングホイールに連結したメインシャフトの下端 に、自在継手を介して中間シャフトが連結してあり、こ の中間シャフトの下端に、自在継手を介してギヤ装置の 20 入力軸が連結してある。例えば、この中間シャフトに、 エンジンや車輪の振動を吸収してステアリングホイール への伝達を抑制するための弾性軸総手(緩衝部)が設け てある。

【0003】一例として、図4に示すように、ステアリ ングホイール (図示略) に連結したメインシャフト1の 下端に、上側自在継手2を介して中間シャフト3が連結 してあり、この中間シャフト3の下端に、下側自在継手 4を介してギヤ装置(図示略)の入力軸5が連結してあ る。中間シャフト3に、ラバーカップリング部6の弾性 30 **軸継手(緩衝部)が設けてある。このラバーカップリン** グ部6は、捩り剛性が高く大捩りトルクの振動を吸収す るのに適すると共に、軸方向振動の減衰効果が大きいと いう緩衝特性を有している。

【0004】また、特開平9-72347号公報、特開 平9-88993号公報、特開平9-203416号公 報、および特開平10-325418号公報には、その 他のラバーカップリングまたはラバーブッシュによる弾 性軸継手(緩衝部)が開示してある。特に、上記特開平 9-72347号公報には、弾性定数を2段階に変化さ 40 せたラバーブッシュによる弾性軸継手(緩衝部)が開示 してある。

[00005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、実際のステ アリングホイールに伝わる振動には、シミーのように走 行時における前輪の自励振動によるステアリングホイー ルの激しい振動、フラッターのように前輪とサスペンシ ョンの共振によるステアリングホイールの回転方向振 動、パワーステアリングの油圧ボンプによる脈動、エン ジンによる振動などがあり、これらが複合したものとな 50 リング装置の側面図である。図3(a)(b)は、それ

っている。

【0006】しかしながら、図4に例示し、又は上記各 種公報に開示した車両用ステアリング装置では、ラバー カップリングまたはラバーブッシュによる弾性軸継手 (緩衝部)を1箇所のみ設けているに過ぎないため、上 記のような複合的な振動に対して、効果的に吸収できな いといったことがある。

【0007】例えば、ラバーカップリングによる弾性軸 継手(緩衝部)を1箇所のみ設けている場合、捩り剛性 10 が高く大捩りトルクの振動を効率的に吸収できると共 に、軸方向振動をも効率的に吸収することができる反 面、小捩りトルクの振動は、殆ど吸収できないといった ことがある。

【0008】また、ラバーブッシュによる弾性軸継手 (緩衝部)を1箇所のみ設けている場合、振り剛性が低 く小捩りトルクを効率的に吸収できる反面、大捩りトル クの振動や軸方向振動をあまり吸収できないといったこ とがある。

【0009】本発明は、上述したような事情に鑑みてな されたものであって、振動に対する緩衝特性の異なる2 個の弾性軸継手(緩衝部)を設けることにより、複合的 な振動のステアリングホイールへの伝達を極力抑制した 車両用ステアリング装置を提供することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明に係る車両用ステアリング装置は、ステアリ ングホイールに連結したメインシャフトの下端に、自在 継手を介して中間シャフトが連結してあり、この中間シ ャフトの下端に、自在継手を介してギヤ装置の入力軸が 連結してある車両用ステアリング装置において、振動に 対する緩衝特性の異なる少なくとも2個の緩衝部を具備 することを特徴とする。

【0011】このように、本発明によれば、振動に対す る緩衝特性の異なる少なくとも2個の弾性軸継手(緩衝 部)を設けているため、複合的な振動のステアリングホ イールへの伝達を極力抑制することができる。例えば、 ラバーカップリング部による弾性軸継手(緩衝部)に加 えて、ラバーブッシュ部による弾性軸継手(緩衝部)を 設けているため、ラバーカップリング部により、大捩り トルクの振動を効率的に吸収できると共に、軸方向振動 をも効率的に吸収することができ、加えて、ラバーブッ シュ部により、小振りトルクを効率的に吸収することが できる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に係る 車両用ステアリング装置を図面を参照しつつ説明する。 【0013】図1は、本発明の実施の形態に係る車両用 ステアリング装置の要部側面図である。図2(a) (b) (c)は、それぞれ、変形例に係る車両用ステア ぞれ、弾性軸継手(緩衝部)の捩れ角とトルクとの関係 を示すグラフである。

【0014】図1に示すように、本実施の形態では、ス テアリングホイール(図示略)に連結したメインシャフ ト1の下端に、上側自在継手2を介して中間シャフト3 が連結してあり、この中間シャフト3の下端に、下側自 在継手4を介してギヤ装置(図示略)の入力軸5が連結 してある。

【0015】中間シャフト3に、ラバーカップリング部 シャフト1の下端部に、ラバーブッシュ部7の弾性軸継 手(緩衝部)が設けてある。

【0016】このラバーカップリング部6は、捩り剛性 が高く大捩りトルクの振動を吸収するのに適すると共 に、軸方向振動の減衰効果が大きいという緩衝特性を有 している。具体的には、一対のラバー11と、その両側 の一対のストッパープレート12とが、シャフト13お よびカップリングヨーク14と共に、ボルト15および ナット16により固定してある。ボルト15の外周に、 一18は、ストッパープレート12との打音防止のた。 め、樹脂等により形成してある。

【0017】ラバーブッシュ部7は、捩り剛性が低く小 捩りトルクの振動を吸収するのに適するという緩衝特性 を有している。具体的には、ラバー21をメインシャフ ト1とヨーク22との間に圧入し、孔をあけた後、スト ッパーピン23を圧入している。

【0018】以上のように、本実施の形態では、ラバー カップリング部6による弾性軸継手(緩衝部)に加え て、ラバーブッシュ部7による弾性軸継手(緩衝部)を 30 に適するようにする一方、捩れ角が若干大きい(約1° 設けている。したがって、ラバーカップリング部6によ り、大振りトルクの振動を効率的に吸収できると共に、 軸方向振動をも効率的に吸収することができ、加えて、 ラバーブッシュ部7により、小振りトルクを効率的に吸 収できる。このように、2種類の弾性軸継手(緩衝部) を設けているため、複合的な振動のステアリングホイー ル(図示略)への伝達を極力抑制することができる。

【0019】次に、図2(a)に示すように、上側自在 継手2の下側(中間シャフト3の上端)に、ラバーカッ プリング部6を設けると共に、上側自在継手2の上側 (メインシャフト1の下端)に、ラバーブッシュ部7を 設けてもよい。

【0020】また、図2(b)に示すように、下側自在 継手4の上側(中間シャフト3の下端)に、ラバーカッ プリング部6を設けると共に、上側自在継手2の下側 (中間シャフト3の上端)に、ラバーブッシュ部7を設 けてもよい。

【0021】さらに、図2(c)に示すように、下側自 在継手4の上側(中間シャフト3の下端)に、ラバーカ ップリング部6を設けると共に、上側自在継手2の下側 50 【図2】(a)(b)(c)は、それぞれ、変形例に係

(中間シャフト3の上端)に、ラバーブッシュ部7を設 け、加えて、上側自在継手2の上側(メインシャフト1 の下端)に、他の弾性軸継手8(緩衝部)を設けてもよ

【0022】次いで、図3(a)に、符号Aで示す線図 により、ラバーカップリング部6の捩れ角とトルクとの 関係を示す。

【0023】このラバーカップリング部6は、捩り剛性 が高く大捩りトルクの振動を吸収するのに適すると共 6の弾性軸継手(緩衝部)が設けてあると共に、メイン 10 に、軸方向振動の減衰効果が大きいという緩衝特性を有 しているため、線図の傾き角が大きくなっている。

> 【0024】次に、図3(a)に、符号Bで示す線図に より、ラバーブッシュ部7の捩れ角とトルクとの関係を 示す。

【〇〇25】このラバーブッシュ部7は、捩り剛性が低 く小捩りトルクの振動を吸収するのに適するという緩衝 特性を有しているため、捩れ角が $(-a < \theta < a)$ の範 囲では、線図の傾き角が小さく、捩れ角が変化しても、 トルクは殆ど変化しないようになっている。また、捩れ スリーブ17およびカラー18が設けてあり、このカラ 20 角が(θ < θ < θ)の範囲は、弾性体を介しての トルク伝達でなく、ストッパー面の直接接触によるメカ 的なトルク伝達を示している。

> 【0026】次に、図3(b)に、符号Bで示す線図に より、ラバーブッシュ部7の振れ角とトルクとの関係を

> 【0027】この場合には、弾性定数を2段階に変化さ せている。すなわち、捩れ角が小さい(0<*θ<*約1 ゜)場合には、弾性定数を小さくして、フラッターのよ うなステアリングホイールの回転方向振動を吸収するの $<\theta$ <約2°)場合には、弾性定数を若干大きくして、 操縦安定性能を向上するようにしている。

> 【0028】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されず、種々変形可能である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 振動に対する緩衝特性の異なる少なくとも2個の弾性軸 継手 (緩衝部)を設けているため、複合的な振動のステ アリングホイールへの伝達を極力抑制することができ 40 る。例えば、ラバーカップリング部による弾性軸継手 (緩衝部)に加えて、ラバーブッシュ部による弾性軸継 手 (緩衝部)を設けているため、ラバーカップリング部 により、大揉りトルクの振動を効率的に吸収できると共 に、軸方向振動をも効率的に吸収することができ、加え て、ラバーブッシュ部により、小捩りトルクを効率的に 吸収することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る車両用ステアリング 装置の要部側面図である。

る車両用ステアリング装置の側面図である。

【図3】(a)(b)は、それぞれ、弾性軸継手(緩衝部)の捩れ角とトルクとの関係を示すグラフである。

【図4】従来に係る車両用ステアリング装置の要部側面 図である。

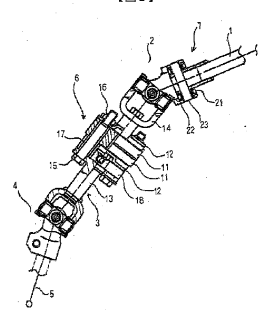
【符号の説明】

- 1 メインシャフト
- 2 上側自在継手
- 3 中間シャフト
- 4 下側自在継手
- 5 ギヤ装置の入力軸
- 6 ラバーカップリング部(緩衝部)
- 7 ラバーブッシュ部(緩衝部)

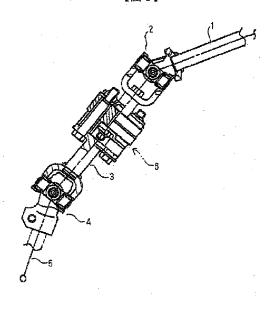
8 他の弾性軸継手(緩衝部)

- 11 ラバー
- 12 ストッパープレート
- 13 シャフト
- 14 カップリングヨーク
- 15 ボルト
- 16 ナット
- 17 スリーブ
- 18 カラー
- 10 21 ラバー
 - 22 ヨーク
 - 23 ストッパーピン

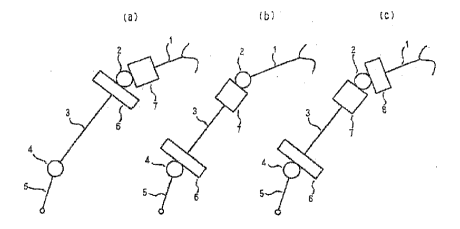
【図1】



[図4]



【図2】



【図3】

